

## Apart Audio CMAR6-W Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 495 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wodoodporność: Tak

Głębokość montażowa (cm): 6,1

Średnica (cm): 19

Impedancja (Ohm): 8

### OPIS PRODUKTU

#### Głośnik Instalacyjny Sufitowy Apart Audio CMAR6-W

##### 6" dwudrożny morski głośnik do zabudowy o mocy 60 W @ 8 Ω, w kolorze białym (W)

CMAR6-W to nowoczesny 5.5 calowy głośnik do zabudowy, odporny na działanie wody słonej (morskiej) i chlorowanej. Głośnik ten został specjalnie zaprojektowany, aby w warunkach zarówno wysokiej wilgotności jak i w wysokiej temperaturze reprodukcować najwyższej jakości brzmienie.

Ponieważ kosz głośnika wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa ABS, a maskownica ze stali nierdzewnej, cała konstrukcja jest absolutnie nierdzewna i odporna na działanie temperatury do 95°C. To powoduje, że głośnik idealnie nadaje się do montażu na jachtach, statkach wycieczkowych, w saunach i basenach.

CMAR6-W jest charakterystycznym dla Apart Audio połączeniem komponentów najwyższej jakości oraz rygorystycznego projektu i reżimu technologicznego. Jest to wysoce niezawodny i trwały głośnik oferujący świetne brzmienie.

Morskie głośniki serii CMAR są dostępne z przetwornikami o średnicy 5.25" (CMAR5-W), 6.5" (CMAR6-W) oraz 8" (CMAR8-W). Niezależnie od potrzeb Apart Audio oferuje optymalne rozwiązanie.

#### Najważniejsze cechy:

- Typ przetwornika: dwudrożny
  - Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 6.5"
  - Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
  - Odczepy transformatora dla linii 100 V: brak
  - Impedancja: 8 ( $\Omega$ )
  - Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 60 (W)
- 

## Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
  - 190 mm
- Średnica otworu montażowego
  - 151 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 6,5"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- Głębokość otworu montażowego
  - 61 mm
- System montażowy
  - 4 śruby
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8  $\Omega$ 
  - 60 W
- Max SPL @ 1m
  - 104 dB
- Impedancja
  - 8  $\Omega$
- SPL 1W/1m
  - 89 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 78 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Stal nierdzewna
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz
  - 180°
- Wartość wskaźnika IP
  - 65
- Typ przetwornika
  - Dwudrożny
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Nie
- Masa
  - 1 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
  - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
  - Polypropylen
- Kolor
  - Biały (W)